

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 29-6-64 313592

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU VAL DE LOIRE ANGERS (Tél. 87-26-92)

(MAINE & LOIRE, LOIRE-ATLANTIQUE, SARTHE, INDRE & LOIRE, VENDÉE, DEUX-SÈVRES, VIENNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. Cité Administrative, rue Dupetit-Thouars - ANGERS

C. C. P. Nantes 86-04-02

ABONNEMENT ANNUEL

15 F.

SUPPLEMENT N°3	AU BULLETIN N°45	DE JUIN 1964	-	INDRE-et-LOIRE, MAINE-et-LOIRE, VIENNE,	
				VENDÉE	P 33
SUPPLEMENT N°4	"	"	"	- SARTHE	P 32
				- DEUX-SÈVRES	P 39
SUPPLEMENT N°5	"	"	"	- LOIRE-ATLANTIQUE	P 35

VIGNE (sauf vignobles de la Loire-Atlantique)

AVERTISSEMENTS

MILDIOU - Les taches de Mildiou sont actuellement relativement rares dans les vignobles convenablement traités. Cependant pour assurer la protection des jeunes grains, effectuer un traitement dans les premiers jours de la semaine du 29 Juin au 4 Juillet. Ce traitement sera efficace contre le Black-Rot.

INFORMATIONS

OIDIUM - Sur les cépages sensibles, on peut ajouter un produit actif contre l'Oïdium à la bouillie anti-Mildiou ou éventuellement en cas de développement important de la maladie, avoir recours à un poudrage.

ARBRES FRUITIERS

AVERTISSEMENTS

CARPOCAPSE DES POIRES ET DES POMMES - Les conditions climatiques ont été favorables au parasite et une nouvelle protection s'impose dans les conditions suivantes :

- dans les vergers d'Indre-et-Loire, Maine-et-Loire, Loire-Atlantique, Vienne, Vendée, Deux-Sèvres (sauf région de la Gâtine), effectuer un nouveau traitement dans le milieu de la semaine du 29 Juin au 4 Juillet.

- dans les vergers des Deux-Sèvres, région de la Gâtine, attendre un prochain bulletin.

Il est rappelé que l'emploi des insecticides arsénicaux est interdit dans les deux mois qui précèdent la récolte.

TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER - Dans les vergers où des taches existent, profiter du traitement anti-carpocapse pour ajouter à la bouillie un produit anti-tavelure.

INFORMATIONS

OIDIUM DU POMMIER - Sur les variétés sensibles, profiter du traitement anti-carpocapse pour ajouter à la bouillie un fongicide actif contre l'Oïdium en prenant les précautions habituelles en ce qui concerne les produits soufrés.

PSYLLE DU POIRIER - Les pullulations des psylles deviennent actuellement de plus en plus abondantes. Dans les vergers de poiriers où au cours de l'an passé on aura constaté une fumagine intense, il convient d'être particulièrement prudent. En cas de présence de psylles, intervenir dès que possible avec un produit efficace.

INDRE ET LOIRE,MAINE-et-LOIRE,Vienne,VENDEE	P 34
SARTHE	P 33
DEUX-SEVRES	P 40
LOIRE-ATLANTIQUE	P 36

ARAIGNEES ROUGES ET PUCERONS - On note une recrudescence de l'activité de ces parasites. Dans les vergers contaminés, intervenir avec un produit homologué.

CULTURES LEGUMIERES ET GRAINIERES

AVERTISSEMENTS

TEIGNE DU POIREAU - Le vol de deuxième génération est pratiquement terminé, mais des pontes importantes ont encore été déposées récemment. Elles vont arriver à éclosion dès les premiers jours de la semaine du 29 Juin au 4 Juillet. La protection assurée par le dernier traitement n'est plus suffisante. En conséquence, effectuer une nouvelle application dès le 29 Juin en utilisant de préférence un insecticide à action curative (esters phosphoriques, type Parathion).

Ajouter un mouillant à la bouillie et effectuer une pulvérisation soignée.

INFORMATIONS

MILDIOU DE L'OIGNON - Des foyers parfois importants existent dans de nombreuses cultures. Effectuer un traitement soigné à l'aide d'un fongicide organo-cuprique dès les premiers jours de la semaine du 29 Juin au 4 Juillet. Ajouter un mouillant à la bouillie.

TABAC

MILDIOU - Les premiers foyers de mildiou viennent d'être découverts. En conséquence, il convient de suivre très strictement les directives données par le S.E.I.T.A.

L'Inspecteur de la Protection des
Végétaux :

- J. BIXMERAS -

Les Contrôleurs chargés des Avertissements
Agricoles :

- R.GEOFFRION - J. BOUCHET -

- TIRAGE DU 26 JUIN 1964 - 3.680 EXEMPLAIRES -